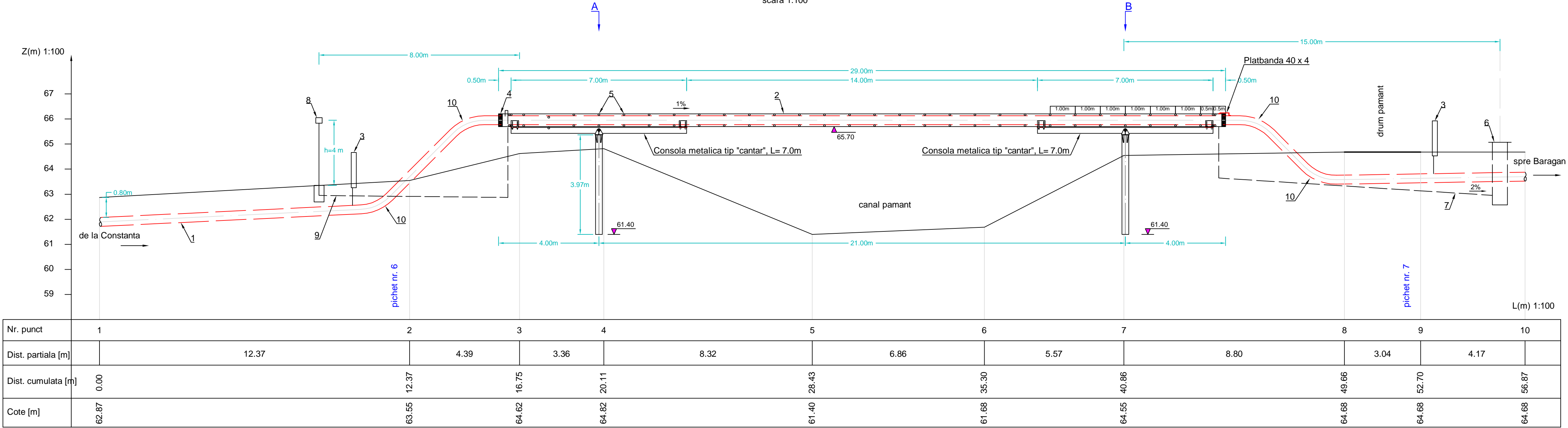


Detaliu traversare canal de pamant, cu conducta Ø14" Constanta - Baraganu proiectata, intre pichetii 6 - 7
scara 1:100



- Legenda:
1. Conducta din teava otel preizolata cu PE Ø355.6 x 8.0 mm, L 360N;
 2. Tub protector - teava otel Ø508 x 8.0 mm, L 245N, L= 29.0 m;
 3. Doua prize de potential cu anodi de Zn;
 4. Presetupe Ø20"- 14" - 2 buc.;
 5. Inele distantiere tip ALTA M/N Ø20"- 14"- 32 buc.;
 6. Camin colectare scursori DN 508 x 7.1 mm;
 7. Conducta de legatura la camin scursori din teava otel SR EN ISO 3183:2013, L 245N - Ø60.3 x 3.6mm (l=13.0 m);
 8. Dispozitiv de aerisire cu sita "DAVIS";
 9. Conducta de legatura la dispozitiv aerisire din teava otel SR EN ISO 3183:2013, L 245N - Ø60.3 x 3.6mm (l=12.0 m);
 10. Curba CMF Ø355.6 x 10.0 mm, L360N, 45GR, 5DN - 4 buc.;
- Clasa I de calitate a sudurii, conform SR EN 14163:2004, control cu R.P. 100% pe toata lungimea traversarii.
Distantierile vor fi amplasate la cca. 0.50m fata de capetele tubului protector si 1.00m in fir continuu.

Coordonate stereo pentru piloti consola metalica		
Pct.	x	y
A	314884.813	761733.956
B	314894.244	761715.193

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data
S.C. SNIF PROIECT S.A. Targoviste Numar de inmatriculare J15/925/2005			Beneficiar: S.C. CONPET S.A. PLOIESTI	
			Pr. nr. 322/201	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:100	"Inlocuire conducta de titei Ø14" Constanta - Baraganu, in zona Castelu - Cuza Voda - Mircea Voda, jud. Constanta, pe o lungime de cca. 12.580m"
Sef proiect	Ing. Costea Paul			Faza PT+CS+D
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2016	
Proiectat	Ing. Costea Paul			Detaliu traversare canal de pamant, cu conducta Ø14" Constanta - Baraganu proiectata, intre pichetii 6 - 7 - Tronson 2
				Pl. nr. 7